

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

출 원 번 호 10-2003-0060920

Application Number

원 년 월 2003년 09월 01일

SEP 01, 2003 Date of Application

인 출 워 주식회사 캐프스

KOREA AUTOMOTIVE FUEL SYSTEMS LTD. Applicant(s)

(KAFUS)

2003년 09월 23일

COMMISSIONER

온라인발급문서(발급문일자:2003.09.23 발급번호:5-5-2003-013512928)

【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【제출일자】 2003.09.01

【발명의 명칭】 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템

【발명의 영문명칭】 System for leveling fuel level gauge for automobiles

[출원인]

【명칭】 주식회사 캐프스

【출원인코드】 1-2000-038153-0

【대리인】

【성명】 맹선호

【대리인코드】 9-1998-000188-1

【포괄위임등록번호】 2002-087074-2

[발명자]

【성명의 국문표기】 김현복

【성명의 영문표기】 KIM.HYUN BOK

 【주민등록번호】
 510120-1395113

 【우편번호】
 406-130

【주소】 인천광역시 연수구 동춘동 삼성 APT 5동 705호

【국적】 KR

【발명자》

【성명의 국문표기》 손인석

【성명의 영문표기】 SOHN, IN SEOK

 【주민등록번호】
 700306-1177521

 【우편번호】
 361-201

【주소】 충청북도 청주시 흥덕구 분평동 주은프레지던트 901동 204

호

 [국적]
 KR

[발명자]

【성명의 국문표기】 최영철

 【성명의 영문표기】
 CHOI, YOUNG CHOL

【주민등록번호】 710111-1462114

[우편번호] 330-840 충청남도 천안시 목천면 세광엔리치빌 103동 401호 【주소】 [국적] KR (발명자) 【성명의 국문표기】 김한무 【성명의 영문표기》 KIM.HAN MU 【주민등록번호》 771027-1474214 [우편번호] 302-280 [주소] 대전광역시 서구 월평동 309-302 [국적] KR 【우선권주장】 【출원국명】 KR 특허 【출원종류】 [출원번호] 10-2002-0076850 [출원일자] 2002.12.05 [증명서류] 미첨부 청구 [심사청구] [취지] 특허법 제42조의 규정에 의한 출원, 특허법 제60조의 규정 에 의한 출원심사 를 청구합니다. 대리인 맹선호 (인) 【수수료】 【기본출원료》 20 면 29,000 원 【가산출원료》 5 면 5,000 원 [우선권주장료] 1 건 26,000 원 [심사청구료] 항 365.000 원 8 (합계) 425,000 원 [감면사유] 중소기업 【감면후 수수료】 225,500 1. 중소기업기본법시행령 제2조에의한 중소기업에 해당함을 〖첨부서류〗 증명하는 서류[사업자등록증, 원천징수이행상황신고서 각 1부]_1통

【요약서】

[요약]

본 발명은 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템에 관한 것으로서 특히, 가솔린, 경유, 가스를 사용하는 자동차의 연료탱크의 잔유 연료량을 운전자에게 알려주기 위해 사용되는 연료 게이지 레벨 시스템에 있어서, 레벨센더유닛의 접점의 통전전류를 증가시키기 위한 것으로, 자동차의 연료탱크 내에 설치되는 레벨센더유닛(100)과, 연료 게이지(300)로 구성되는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템에 있어서, 상기 레벨센더유닛(100)의 내부 또는 외부의 시스템 내에 통전저항(120)을 설치함으로써, 상기 레벨센더유닛(100)의 접점의 통전전류를 증가시키도록 하여, 레벨센더유닛의 접점이나 카드가 부식되어 생성되는 황화은이나 산화은 또는 다른 이물질에 의한 접촉저항을 파게시킴으로써, 상기 접점부위에서 발생되는 접촉저항에 의한 연료 게이지 오지시의 결함을 방지할수 있고, 따라서 운전자에게 잔유 연료량에 대한 정보를 보다 정확하게 제공할 수 있도록 하는 것이다.

【대표도】

도 7

【색인어】

레벨센더유닛, 통전저항, 통전전류, 연료 게이지.

【명세서】

【발명의 명칭》

자동차의 연료 게이지 레벨 시스템 {System for leveling fuel level gauge for automobiles}

【도면의 간단한 설명】

- 도 1은 종래의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템을 나타내는 개략단면도,
- 도 2는 종래의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 1실시예를 나타내는 회로도,
- 도 3은 종래의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 2실시예를 나타내는 회로도,
- 도 4는 종래의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 3실시예를 나타내는 회로도,
- 도 5는 종래의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 4실시예를 나타내는 회로도,
- 도 6은 종래의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 5실시예를 나타내는 회로도,
- 도 7은 본 발명의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 1실시예를 나타내는 회로도,

도 8은 도 7의 역전류 방지를 위한 구성을 나타내는 회로도,

도 9는 본 발명의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 2실시예를 나타내는 회로도,

도 10은 본 발명의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 3실시예를 나타내는 회로도.

도 11은 본 발명의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 4실시예를 나타내는 회로도,

도 12는 본 발명의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 5실시예를 나타내는 회로도.

<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

100 : 레벨센더유닛 110 : 레벨저항

120 : 통전저항

130 : 이그니션전원 또는 정전압장치(통전전압)

200 : ECU 210, 310 : 전원부

220, 320 : 풀업저항 230, 330 : 모니터링저항

240 : AD변환기 250, 350 : 풀다운저항

300 : 연료 게이지 340 : 마이컴

360 : 전원부

370 : 크로스 코일 게이지 또는 바이메탈 게이지

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적》

《발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술》

- <33> 본 발명은 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템에 관한 것으로서 특히, 가솔린, 경유, 가스를 사용하는 자동차의 연료탱크의 잔유 연료량을 운전자에게 알려주기 위해 사용되는 연료 게이지 레벨 시스템에 있어서, 레벨센더유닛의 접점의 통전전류를 증가시 키기 위한 것이다.
- 스리하여, 레벨센더유닛의 접점이 부식되어 생성되는 황화은이나 산화은 또는 다른 이물질에 의한 접촉저항을 파게시킴으로써, 상기 접점부위에서 발생되는 접촉저항에 의 한 연료 게이지 오지시의 결함을 방지할 수 있고, 따라서 운전자에게 잔유 연료량에 대 한 정보를 보다 정확하게 제공할 수 있도록 하는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템에 관한 것이다.
- 의반적으로 자동차의 연료탱크 내에는 연료의 잔유량을 운전자에게 알려주기 위한 연료 게이지 레벨 시스템이 구비되어 있어, 이 레벨 시스템에서 연료의 잔유량을 감지하 여 운전석 계기판에 위치하는 연료 게이지를 작동하도록 되어있다.
- <36> 도 1은 종래의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템을 나타내는 개략단면도이고, 도 2는 종래의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템을 나타내는 회로도로서, 도시된 바와 같

이, 종래의 연료 게이지 레벨 시스템은, 연료탱크(10) 내에 설치되며, 레벨저항(21)이 구비된 레벨센더유닛(20)과, 이 레벨센더유닛(20)의 레벨저항(21)에 접점으로 연결되어 레벨저항(21)의 저항값을 변동하는 가동편이 설치되고, 이 가동편에 연결되어 회동 가능하도록 설치된 바(22)와, 이 바(22)를 연동으로 작동시킬 수 있는 뜨개(23)로 구성된다.

<37> 그리하여 ECU(30)에서는 상기 레벨센더유닛(20)으로부터 연료탱크(10) 내의 잔유 연료량에 해당하는 전압강하 신호를 받아 증발 가스 누출 여부를 점검하는 연산인자로 사용하기도 하고, 그 정보를 펄스 폭 제어신호로 변환하여 연료 게이지(40)로 보내주는 기능을 수행한다.

<38> 그러면 상기 연료 게이지(40)는 상기 ECU(30)로부터 펼스 폭 제어신호를 받거나, 또는 레벨센더유닛(20)으로부터 직접 전압강하 신호를 받아서 운전자에게 지침 또는 그 래픽으로 연료탱크(10) 내의 잔유 연료량을 표시하는 것이다.

<39> 상기 도 2를 참고하여 그 작동관계를 설명하면 다음과 같다.

(40) 먼저, 상기 ECU(30)에는 풀업저항(31)이 구성되어, 이 풀업저항(31)과 레벨센더유 닛(20)의 레벨저항(21)은 바(22)에 연결된 가동편의 접점을 통하여 직렬로 연결되고, 이 직렬 연결된 회로에 ECU(30) 내의 5V의 정전압전원(32)이 인가되어 전류가 흐르게 되면 레벨저항(21)에는 연료탱크(10) 잔유 연료량에 해당하는 전압강하(VL)가 발생하게 된다.

스테스 그러면, 상기 ECU(30) 내부의 AD변환기(33)는 모니터링저항(34)을 통하여 상기 전압강하값을 계측하고 그 크기에 해당하는 펄프 폭 제어신호를 연료 게이지(40)로 보내어운전자에게 잔유 연료량을 표시하는 것이다.

한편, 도 3에서 도시하는 바와 같이, 상기 풀업저항(31) 대신에 상기 레벨저항(21)
 측에 직접 연결되는 풀다운저항(35)이 사용될 수도 있으며, 상기 AD변환기(33)도 이 풀다운저항(35)에 연결되어 구성되는 경우도 있으나, 그 작동관계는 동일하다.

도 4 및 도 5는 종래의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 다른 실시예를 나타내는 회로도로서, 본 실시예에서는 ECU(30) 없이 레벨센더유닛(20)과 마이콤 방식의 연료 게이지(40)만으로 구성되는 것으로, 도 4에서는 상기 마이컴 방식의 연료 게이지(40)에는 마이컴(41)과 풀업저항(42)이 내장되고, 도 5에서는 마이컴(41)과 풀다운저항(43)이 포함되는 차이가 있다.

또한 도 6에서 도시하는 바와 같은 크로스 코일 또는 바이메탈 방식 게이지를 이용한 레벨 시스템을 사용하기도 하는데, 이때는 12V의 실차 전압이나 5~ 12V의 정전압전원(51)이 게이지(50)에 연결되어 단독으로 구성된 경우도 있고, ECU(30)가 병렬로 연결되어 증발가스 누출 제어시 연료 잔유량 판단 정보로 사용될 수 있도록 하기도 한다.

<45> 상기와 같이 다양한 형태의 레벨 시스템이 사용되나, 상기와 같은 레벨 시스템은 모두 레벨센더유닛(20) 내에 레벨저항(21)과 가동편 접점을 사용하는 공통점이 있다.

상기 레벨저항(21)의 도체부와 가동편의 접점에는 주로 은이 함유된 AgCu, AgPd, AgNi 등의 재질의 금속을 사용하게 되는데, 이때 은(Ag)과 연료속의 황(S)은 화학반응을 일으켜 황화은을 생성하고, 공기중에서 산화되어 산화은을 발생시키기도 하는데, 이러한 황화은과 산화은은 접점의 접촉저항을 발생시키게 되어, 레벨 시스템에서 연료 게이지가 정확한 값을 지시하지 못하게 하는 문제점이 발생할 수 있다.

- <47> 상기와 같은 접촉저항을 최소화하는 방법으로는 다음과 같은 방법이 있을 수 있다.
- 〈48〉 첫째로, 가동편의 접점과 레벨저항의 도체부가 산화되거나 부식되지 않는 재질을 사용하는 방법을 고려할 수 있으나, 이는 재료기술의 한계와 고가의 비용 때문에 현실성 이 없다.
- <49> 둘째로, 가동편의 접점의 접촉압력을 크게 하여 작동 중 산화 부위가 마모되도록 하는 방법을 고려할 수 있으나, 이는 접점의 내구성에 하계가 있다.
- <50> 마지막으로, 접점의 통전전류를 크게 하여 접촉저항 발생시 큰 통전전류로 접촉저항을 파게시키는 방법을 고려할 수 있다.
- 스키스 그러나, 이를 위하여 전자제어모듈과 연료 게이지 내부의 풀저항값을 낮추고 레벨센더유닛 내의 레벨저항값을 줄이고 있으나, 연료 게이지에서 연료잔량을 보다 정확하게 나타내기 위해서는 레벨저항의 최대치와 최소치 사이에 충분한 편차를 주어야하기 때문에 그 값을 줄이는 데에는 한계가 있는 문제점이 있었다.

【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

본 발명은 상기의 결점을 해소하기 위한 것으로, 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템을 데에 있어서, 레벨센더유닛의 접점이 부식되어 생성되는 황화은이나 산화은 또는 다른이물질에 의한 접촉저항을 파게시킴으로써, 상기 접점부위에서 발생되는 접촉저항에 의한 연료 게이지 오지시의 결함을 방지할 수 있고, 따라서 운전자에게 잔유 연료량에 대한 정보를 보다 정확하게 제공할 수 있도록 하는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템를 제공하고자 한다.

<53> 이러한 본 발명은, 자동차의 연료탱크 내에 설치되는 레벨센더유닛과, 연료 게이지와, 이를 제어하는 ECU로 구성되는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템에 있어서, 상기레벨센더유닛의 내부 또는 외부의 시스템 내에 통전저항을 설치함으로써, 상기 레벨센더유닛의 접점의 통전전류를 증가시키도록 함으로써 달성된다.

【발명의 구성 및 작용】

- <54> 본 발명의 실시예를 첨부 도면을 참고하여 상세히 설명하면 다음과 같다.
- 도 7은 본 발명의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 1실시예를 나타내는 회로도로서, 본 발명은, 자동차의 연료탱크 내에 설치되는 레벨센더유닛(100)과, 연료 게이지(300)로 구성되는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템에 있어서, 상기 레벨센더유닛(100)의 내부 또는 외부의 시스템 내에 통전저항(120)을 설치함으로써, 상기 레벨센더유닛닛(100)의 접점의 통전전류를 증가시키도록 하는 것을 그 기술상의 특징으로 한다.
- 도 7에서 도시하는 상기 제 1실시예에서는, 연료탱크 내에 설치되며, 뜨개와 연동으로 작동되는 가동편(111)에 의하여 저항값이 가변되는 레벨저항(110)이 구비되고, 이 레벨저항(110)의 일측에 직렬로 연결되는 통전저항(120)과, 이 통전저항(120)에 직렬로이그니션전원 또는 정전압전원(통전전압: 130)으로 이루어지는 레벨센더유닛(100)과; 상기 레벨센더유닛(100)의 레벨저항(110)과 직렬로 연결되며, 전원부(210)와 직렬로 연결되는 풀업저항(220)과, 상기 풀업저항(220)측에 연결되는 모니터링저항(230)과 AD변환기(240)로 이루어져, 상기 레벨저항(110)과 풀업저항(220)에 의한 전압강하값을

계측하고 이를 AD변환기(240)를 통하여 연료 게이지(300)로 보내는 ECU(200)를 포함하여 구성되는 실시예를 나타내고 있다.

- <57> 상기 정전압전원은 통상 5 ~ 12V 범위의 어느 값이 정전압으로 출력된다.
- 상기 레벨저항(110)과 접촉하여 작동하는 가동편(111)의 접점 사이에는 간헐적으로 접촉불량이 발생할 수 있고, 이러한 경우에는 통전전압(130)에 의해 ECU(200)측으로 역 전류가 발생할 수 있으므로, 이러한 역전류를 방지하기 위하여 필요시 다이오드(140)를 레벨저항(110)과 풀업저항(220) 사이에 구성할 수 있다.
- 또한, 도 8에서 도시하는 바와 같이, 상기 다이오드(140) 대신에 레벨저항(110)의 하측단과 통전저항(120) 사이의 연결부와, 상기 가동편(111)과 연결되는 접지부와의 사 이에 저항(150: R_r)을 추가 구성하여 역전류를 방지할 수도 있다.
- <60> 도 9는 본 발명의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 2실시예를 나타내는 회로도로서, 풀다운저항으로 이루어지는 레벨 시스템에 적용한 실시예를 나타내고 있다.
- 즉, 상기 제 2실시예의 구성은, 연료탱크 내에 설치되며, 뜨개와 연동으로 작동되는 가동편(111)에 의하여 저항값이 가변되는 레벨저항(110)이 구비되고, 일측이 상기 레벨저항(110)과 직렬로 연결되고 타측이 접지되어 연결되는 통전저항(120)으로 이루어지는 레벨센더유닛(100)과; 타측이 접지되어 상기 레벨센더유닛(100)의 레벨저항(110)과 직렬로 연결되는 풀다운저항(250)과, 상기 가동편(111)에 직렬로 연결되는 전원부(210)와, 상기 풀다운저항(250)측에 연결되는 모니터링저항(230)과 AD변환기(240)로 이루어져, 상기 레벨저항(110)과 풀다운저항(250)에 의한 전압강하값을 계측하고 이를 AD변환기

(240)를 통하여 연료 게이지(300)로 보내는 ECU(200)를 포함하여 구성되는 것을 특징으로 한다.

- 한편, 도 10 및 도 11의 제 3실시예 및 제 4실시예에서 도시하는 바와 같이, 본 발명의 기술사상을 마이컴을 이용하는 연료 게이지에 적용한 실시예를 나타내고 있다.
- 즉, 본 제 3실시예의 레벨센더유닛(100)은 상기 제 1실시예와 동일하나, ECU를 사용하는 대신에, 상기 제 1실시예에서의 상기 레벨센더유닛(100)의 레벨저항(110)과 직렬로 연결되며, 전원부(310)와 직렬로 연결되는 풀업저항(320)과, 상기 풀업저항(320)측에 연결되는 모니터링저항(330)과 마이컴(340)으로 이루어져, 상기 마이컴(340)에서 상기 레벨저항(110)과 풀업저항(320)에 의한 전압강하값을 계측하도록 하여 이를 사용자에게 알리도록 하는 연료 게이지(300)가 구성되는 것이 다르다.
- 64> 상기 제 3실시예에서도 상기 제 1실시예에서와 마찬가지로, 상기 레벨저항(110)과 접촉하여 작동하는 가동편(111)의 접점 사이에는 간헐적으로 발생하는 접촉불량에 의한 역전류를 방지하기 위하여, 다이오드(140)를 레벨저항(110)과 풀업저항(220) 사이에 구성하거나, 상기 다이오드(140) 대신에 레벨저항(110)의 하측단과 통전저항(120) 사이의 연결부와, 상기 가동편(111)과 연결되는 접지부와의 사이에 저항(150: R_r)을 추가 구성하여 역전류를 방지할 수도 있다(도 10에서는 다이오드(140)를 구성한 상태를 도시하고 있다.).
- 또한, 제 4실시예의 레벨센더유닛(100)은 상기 제 2실시예와 동일하나, 이 레벨센더유닛(100)에, 타측이 접지되어 상기 레벨센더유닛(100)의 레벨저항(110)과 직렬로 연결되는 풀다운저항(350)과, 상기 가동편(111)에 직렬로 연결되는 전원부(310)와, 상기 풀다운저항(350)측에 연결되는 모니터링저항(330)과 마이컴(340)으로 이루어져, 상기 마

이컴(340)에서 상기 레벨저항(110)과 풀다운저항(350)에 의한 전압강하값을 계측하도록 하여 이를 사용자에게 알리도록 하는 연료 게이지(300)가 구성되는 것이다.

- <66> 도 12는 본 발명의 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템의 제 5실시예를 나타내는 회로도로서, 레벨센더유닛(100)은 상기 제 1실시예 및 제 3실시예와 동일하게, 레벨저항 (110)에 의한 전압강하값을 계측하는 것으로서, 12V 전원부(360)를 구비한 크로스 코일 또는 바이메탈 게이지(370)로 연결되고 증발가스 제어를 위해 필요한 경우, ECU(200)는 레벨센더유닛(100)에 병렬연결 시킬 수 있는 구조로 구성되는 것이다.
- <67> 상기 제 1 내지 3 및 제 5실시예에서, 전원부로서 5V 정전압전원을 사용하고, 통전 저항에 인가되는 전원(통전전압)은 12V의 이그니션전원 또는 5 ~ 12V의 정전압전원 장치 를 사용하게 된다.
- <68> 이하, 상기 도 7 내지 도 12를 참고하여 본 발명의 작용 및 효과를 설명하면 다음 과 같다.
- <69> 도 7에서 도시하고 있는 제 1실시예의 작동과정을 중심으로 설명하면, 우선, ECU(200)의 전원부(210)가 풀업저항(220)과 레벨센더유닛(100)의 레벨저항(110)이 직렬 연결된 회로에 인가되어 상기 레벨저항(110)에는 잔유 연료량에 해당하는 전압강하(VL) 가 일어나며, 이는 종래의 일반적인 경우와 같다.
- <70> 상기 회로를 통하여 가동편(111)의 접점을 흐르는 전류(I_{L1})는 $5/(R_E + R_{L1})$ 로 계산된다. 여기에서 R_E 는 ECU(200)의 풀업저항(220)의 값이고, R_{L1} 은 연료 탱크의 잔유량에 해당하는 레벨저항(110)의 값이다.

여기에 본 발명의 통전저항(120)을 통하여 증가되는 통전전류(IA)는 통전전압/(R_A + R_{L2})으로 계산된다. 여기에서 R_A는 통전저항(120)의 값이며, R_{L2}는 레벨저항(110)의 총 저항값에서 R_{L1}을 뺀 값이다.

- 상기와 같이, 본 발명에서는 가동편(111) 접점과 레벨저항(110)의 접촉부위를 흐르는 접점 통전전류가 IA 만큼 증가되어 총 IA + IL의 통전전류가 흐르는 것을 알 수 있고, 이 증가된 통전전류의 크기는 RA 값 설정에 따라 매우 폭넓게 조정할 수 있어, 접점의 접촉저항의 생성을 방지할 수 있는 충분한 크기의 통전전류를 확보할 수 있는 것이다.
- <73> 즉, 종래의 레벨 시스템 회로에서는 엠프티(empty:연료 탱크의 잔유연료가 최저일 때)와 풀(full:연료 탱크의 잔유 연료가 최대일 때) 위치 중 어느 한쪽의 통전 전류는 다른 쪽에 비하여 상대적으로 낮을 수밖에 없었으나 본 발명에서는 낮은 쪽의 전류를 종 래의 큰 쪽의 통전전류보다 크게 할 수 있다.
- 또한, 상기한 바와 같이, 상기 레벨저항(110)과 접촉하여 작동하는 가동편(111)의 접점 사이에는 간헐적으로 접촉불량이 발생할 수 있고, 이러한 경우에는 통전전압(130)에 의해 ECU(200)측으로 역전류가 발생할 수 있으므로, 다이오드(140)를 레벨저항(110)과 풀업저항(220)사이에 구성하여, 통전전압(130)에서 통전저항(120)과 레벨저항(110)을 거쳐 ECU(200)측으로 흐를 수 있는 역전류를 방지한다.
- <75> 한편, 레벨저항(110)의 하측단과 통전저항(120) 사이의 연결부와, 상기 가동편
 (111)과 연결되는 접지부와의 사이에 저항(150: R_r)을 구성하는 경우에는 상기 통전저항

(120)과 저항(150)에 전압이 분배되어 걸리게 되므로, 접촉불량이 발생할 경우에는 상기 ECU(200)측에 보다 높은 전압이 걸리게 되어 역전류를 방지하는 것이다.

- <76> 일반적으로 저항 Rr의 값은 통전저항(120)의 저항값보다 작으면 상기와 같은 역할을 할 수 있다.
- <77> 제 2실시예는 풀다운저항이 구성된 ECU에 통전저항이 구성된 실시예를 나타내며, 이 경우에 통전전류(I_A)의 크기는 통전전압/(R_A + R_{I 2}) 으로 계산된다.
- <78> 제 3실시예는 풀업저항과 마이컴이 내장된 연료 게이지를 포함하는 레벨 시스템에 통전저항이 구성된 실시예를 나타내고 있으며, 이때의 통전전류(I_A)의 크기는 12/(R_A + R_{L2})로 제 1실시예와 동일함을 알 수 있다.
- 또한, 도 11에서 도시하는 제 4실시예는 풀다운저항과 마이컴이 내장된 연료 게이지를 포함하는 레벨 시스템에 통전저항이 구성된 실시예를 나타내고 있으며, 이때의 통전전류의 크기는 통전전압/(RA + RL2)으로 상기 제 2실시예의 경우와 동일하다.
- 아지막으로 도 12에서 도시하는 제 5실시예는 크로스 코일 게이지를 이용하는 실시예를 나타내고 있으며, 크로스 코일 게이지 대신에 바이메탈 방식의 게이지도 사용 가능하다. 이때의 통전전류의 크기는 통전전압/(RA + RL2) 으로 계산된다.
- '81' 상기 실시예는 본 발명의 기술적 사상을 구체적으로 설명하기 위한 일례로서, 본 발명의 범위는 상기의 도면이나 실시예에 한정되지 않는다.

【발명의 효과】

이상과 같은 본 발명은 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템에 있어서, 레벨센더유닛의 접점이 부식되어 생성되는 황화은이나 산화은 또는 다른 이물질에 의한 접촉저항을 파게시킴으로써, 상기 접점부위에서 발생되는 접촉저항에 의한 연료 게이지 오지시의 결함을 방지할 수 있고, 따라서 운전자에게 잔유 연료량에 대한 정보를 보다 정확하게 제공할 수 있도록 하는 효과가 있는 발명인 것이다.

[특허청구범위]

【청구항 1】

자동차의 연료탱크 내에 설치되는 레벨센더유닛과, 연료 게이지로 구성되는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템에 있어서,

상기 레벨센더유닛의 내부 또는 외부의 시스템 내에 통전저항을 설치함으로써, 상기 레벨센더유닛의 접점의 통전전류를 증가시키도록 하는 것을 특징으로 하는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템.

【청구항 2】

연료탱크 내에 설치되며, 뜨개와 연동으로 작동되는 가동편에 의하여 저항값이 가변되는 레벨저항이 구비되고, 이 레벨저항의 일측에 직렬로 연결되는 통전저항과, 이 통전저항에 직렬로 연결되는 이그니션전원 또는 정전압 전원장치로 이루어지는 레벨센더유닛과;

상기 레벨센더유닛의 레벨저항과 직렬로 연결되며, 전원부와 직렬로 연결되는 풀업 저항과, 상기 풀업저항측에 연결되는 모니터링저항과 AD변환기로 이루어져, 상기 레벨저 항과 풀업저항에 의한 전압강하값을 계측하고 이를 AD변환기를 통하여 연료 게이지로 보 내는 ECU를 포함하여 구성되는 것을 특징으로 하는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템.

【청구항 3】

연료탱크 내에 설치되며, 뜨개와 연동으로 작동되는 가동편에 의하여 저항값이 가변되는 레벨저항이 구비되고, 일측이 상기 레벨저항과 직렬로 연결되고 타측이 접지되어 연결되는 통전저항으로 이루어지는 레벨센더유닛과;

타측이 접지되어 상기 레벨센더유닛의 레벨저항과 직렬로 연결되는 풀다운저항과, 상기 가동편에 직렬로 연결되는 전원부와, 상기 풀다운저항측에 연결되는 모니터링저항 과 AD변환기로 이루어져, 상기 레벨저항과 풀다운저항에 의한 전압강하값을 계측하고 이 를 AD변환기를 통하여 연료 게이지로 보내는 ECU를 포함하여 구성되는 것을 특징으로 하 는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템.

[청구항 4]

연료탱크 내에 설치되며, 뜨개와 연동으로 작동되는 가동편에 의하여 저항값이 가변되는 레벨저항이 구비되고, 이 레벨저항의 일측에 직렬로 연결되는 통전저항과, 이 통전저항에 직렬로 연결되는 이그니션전원 또는 정전압 전원장치로 이루어지는 레벨센더유닛과;

상기 레벨센더유닛의 레벨저항과 직렬로 연결되며, 전원부와 직렬로 연결되는 풀업 저항과, 상기 풀업저항측에 연결되는 모니터링저항과 마이컴으로 이루어져, 상기 마이컴 에서 상기 레벨저항과 풀업저항에 의한 전압강하값을 계측하도록 하여 이를 사용자에게 알리도록 하는 연료 게이지를 포함하여 구성되는 것을 특징으로 하는 자동차의 연료 게 이지 레벨 시스템.

[청구항 5]

제 2항 또는 4항에 있어서, 상기 레벨저항과 풀업저항 사이에는 역전류를 방지할 수 있는 다이오드가 추가 구성되는 것을 특징으로 하는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템.

【청구항 6】

제 2항 또는 4항에 있어서, 상기 레벨저항의 하측단과 통전저항 사이의 연결부와, 상기 가동편과 연결되는 접지부와의 사이에 저항을 추가 구성하여 역전류를 방지하는 것 을 특징으로 하는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템.

[청구항 7]

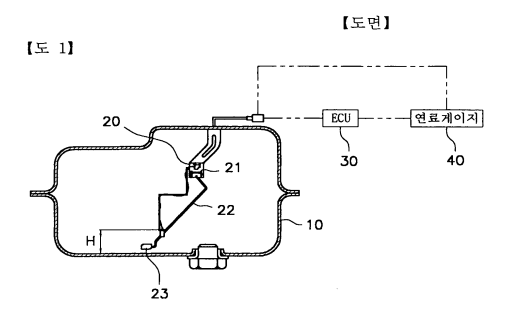
연료탱크 내에 설치되며, 뜨개와 연동으로 작동되는 가동편에 의하여 저항값이 가변되는 레벨저항이 구비되고, 일측이 상기 레벨저항과 직렬로 연결되고 타측이 접지되어 연결되는 통전저항으로 이루어지는 레벨센더유닛과;

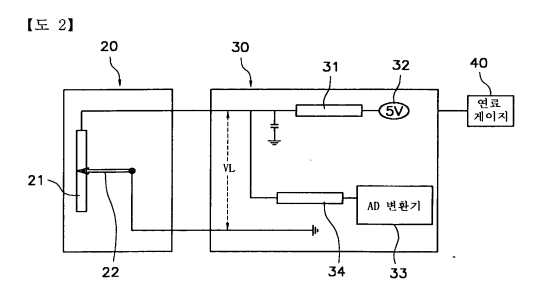
타측이 접지되어 상기 레벨센더유닛의 레벨저항과 직렬로 연결되는 풀다운저항과, 상기 가동편에 직렬로 연결되는 전원부와, 상기 풀다운저항측에 연결되는 모니터링저항 과 마이컴으로 이루어져, 상기 마이컴에서 상기 레벨저항과 풀다운저항에 의한 전압강하 값을 계측하도록 하여 이를 사용자에게 알리도록 하는 연료 게이지를 포함하여 구성되는 것을 특징으로 하는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템.

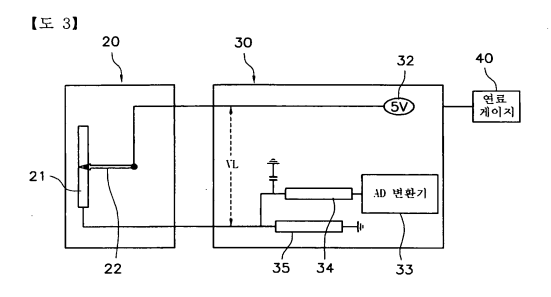
【청구항 8】

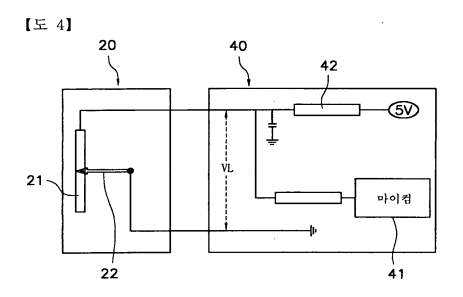
연료탱크 내에 설치되며, 뜨개와 연동으로 작동되는 가동편에 의하여 저항값이 가변되는 레벨저항이 구비되고, 이 레벨저항의 일측에 직렬로 연결되는 통전저항과, 이 통전저항에 직렬로 연결되는 이그니션전원 또는 정전압 전원장치로 이루어지는 레벨센더유닛과;

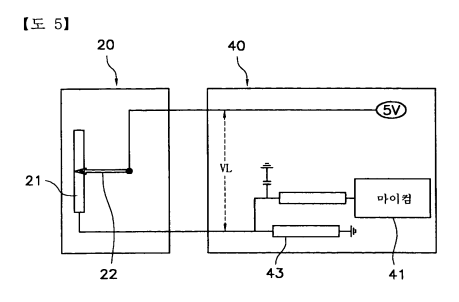
전원부와 함께 상기 레벨센더유닛의 레벨저항에 전원부와 직렬로 연결되는 크로스코일 또는 바이메탈 게이지를 포함하여 구성되는 것을 특징으로 하는 자동차의 연료 게이지 레벨 시스템.

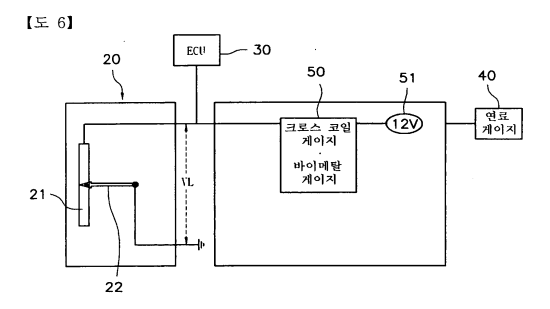


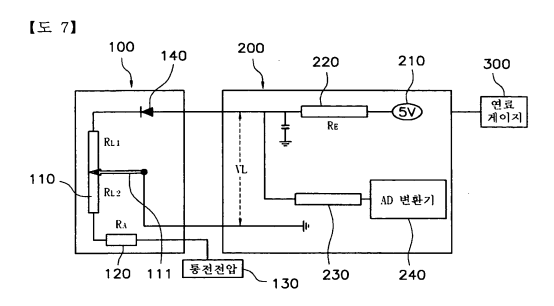


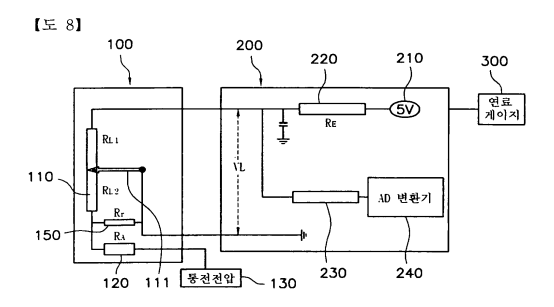


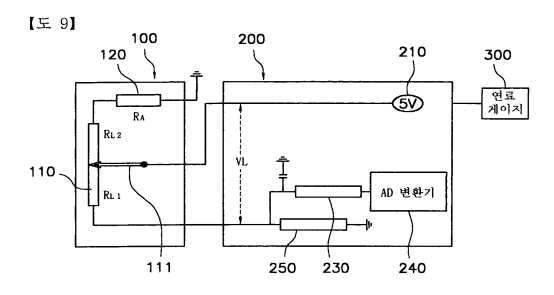


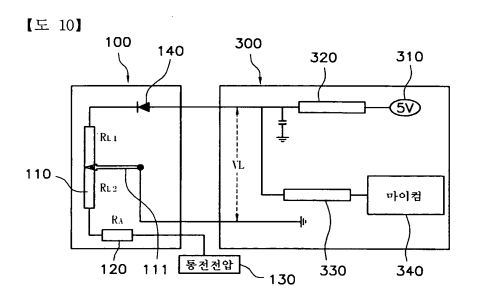












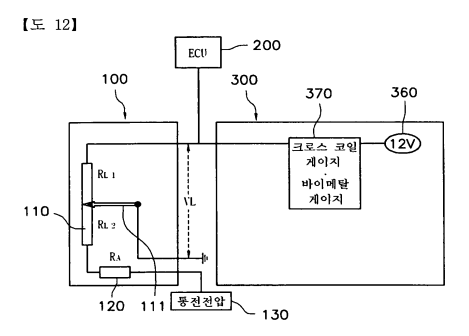
120 300 310 5V RA RL2 VL 中の利

350

330

340

111





등록 증정

景學經濟學 300-80-06942

법인명(단체명): (주

대 표 자 : 백석동

개 업 년 월 일 : 1994 년 12 년 20 왕 - 업업등록설호 : 164711-0003167

사업장 소재지 : 충청날로 전기를 처린 부동리 152

본 점 소 재 지 : 충청당도 연기교 거린 부동리 152

사 업 의 중 류 : 협태 세고실 : [출] 자동차분품

교 투 사 윤 : 대표자변경

2002 11 01 11 00 91

공주제무시

원본미조필

(8)	XI XI 21	豆	서식	<u> </u>		6			· (2)	1	(알 목
신고구분					원경징수이빨상확신고서 """				2 7 7 20	07里 🛪	
84월 반기수		수질	- 잼 연말		변경	심수이뿐			지급연	2003년 07월	
원천징수 의무자		유효(취임점)		5 경)	(주)캐프스		성영(대표자)	백세동		일광납부 여부	()여.(小中
		사업자(주민) 등록번호			307-81-06942 사업장		남 연기 서 부 1521		보지	전화번호	041 8606000
Í.	원천장	수내	184 5	및 납부/	स व्य	- Jane		2 T V			(단위: 원)
구 분			3 5	원원징수내역						남부세액	
		ا		וסוא בכ)	송.툽짒쿄교 8)		장수세액		6. 당행조정 완급세액	7 45 46	8. 등어色
					2.종지금액	3.소득세등	4. 눌어촌 목별세	5.가산세	왕급세액 (F)	7.소득세종 (기산세포함	
2	51이세	ᅄ	A01	111	202,733,609	10,568,910			044		A SECTION AND A SECTION AND ASSESSMENT OF THE PERSON ASSESSMENT OF THE
星	쭝도퇴	사	A02	1	7, 156, 668	-1,220				4.0	Ball House
_	일용근	로	A03		<u> </u>						
소	연말쟁		A04								Zios II. in
=	가감기		A 10	112	209,890,277	10,665,690	(A)			10,565,6	980
퇴직소쁙			A20	'	1,081,298	15,580					60 %
삼엄	매월질		A25			2 2 7 3	中国 英国教育		700		1988
돌	연압정		A26.		<u> </u>				w Estimat	STATE OF	No. of the last of
ننا	가장기	-	A30				70725NP27800V			* *	
기타소득			A40		14, 14	1 7 7		2.75			
연금소특		-+	A45				10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		·	······································	1
이자소독 - 배당소독			A50 A60		ļ			` '			<u> </u>
사용하지 수당세역			A69			据 九 蒙 传 - 3					
법인원원			A80					,			
수행신고(세액			ABO	8 36 4	1.00	1 本籍系統	32 30 424 38 400 -53		·		1
종합계			A99	113		10,581,250			7 70 54	10.581,	250
ऻ	완글세			'			The state of the s				
 				세맥의	게사		월 발생환급세 -	QH .	E	- T. F.	G.
OI.	A. 전형 환급세인		B.기	88	C. 차광장맥 (A-B)	可能學品	②신탁재산	- ع اد (3)	종절대	삼 당원조 맥 환급세	G. 경 차월이월 맥계 환급세액
_	h				•	different			· ·		
·····································											
TI MAIL D											
신고서룹 제출합니다. 역성대상 아님 (〇											$\frac{\cdot}{\cdot}$
2003년 08월 11월 세우대리인											
١.			원원장수의무자 (주)캐프스						성 명		
			18 등 생무씨 추명						은 목법 사업기	ė	- *
<u> </u>							-37		전화번	9	·
اح	고서(뒤	폭) 직	8 0	早費 [4	· 기사(뒤쪽) 후	(성여부]란에	해당 같의 ()(라에 "O"로	표기하여 주.	시기 바랍니다	ł.
							는 소득을 지급				 연국저축해지가신
세쯤 작수한 원천징수의무자 및 비거주자에게 사업소목, 기타소목을 지급한 원천징수의무자는 반드시 원천징수이행상황신고											
지역 역부인 전선정부의부자 및 미기부자에게 자일으로, 기업으로를 지접한 원건성후의부자는 만드시 원건정후이행상황신고 											

10mm× 247mm(신운용지 54g/m(재활용품))

1. 5 d 1